

●この取扱説明書には、エナルパーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（※外巻専用機は対象外です。）

## ■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible]

変分ユニット	変分ユニット	対照能力	選別能力	対照能力	選別能力	決定性・安定性	区分度			
変分ユニット	変分ユニット	対照能力	選別能力	対照能力	選別能力	決定性・安定性	区分度			
R2/P/80A/Cb	HC8280A	1	25.0	28.0	89.4	85.4	5.54	4.1	4.1	ad
	HC8280A	2	25.0	28.0	81.2	79.5	7.35	4.5	4.6	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	81.3	7.81	7.88	4.6	4.6	ad
	HC871A	4	25.0	28.0	10.8	9.36	4.47	3.6	3.6	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	89.4	9.00	8.24	5.40	4.2	ad
	HC871A	4	25.0	28.0	10.4	10.4	8.44	4.49	3.9	3.9
	HC871A	2	25.0	28.0	9.66	9.66	8.23	8.25	4.1	ad
	HC871A	1	25.0	28.0	9.05	9.05	8.37	8.37	4.2	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	8.70	8.70	8.30	8.30	4.4	ad
	HC871A	1	25.0	28.0	10.3	9.17	9.37	9.37	3.7	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	9.21	9.21	8.66	8.66	4.0	ad
	HC871A	1	25.0	28.0	8.87	8.87	8.05	8.05	4.3	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	9.63	9.63	9.65	9.65	3.7	ad
	HC871A	1	25.0	28.0	9.18	9.18	9.73	9.73	3.6	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	9.99	10.0	9.73	9.76	3.7	ad

## ●省エネ基準について

室内コンクリート形式	冷房能力 (kW)	基礎工率(㎡/分)	区分名
FHO- 形 FHN- 形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.0	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.7	
	7.1	6.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.3	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	4.8	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	5.1	ae
	10.0	4.7	
	14.0	4.3	
	20.0	4.0	
	25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP<sup>®</sup>表示は、JIS B 8616：2006（V<sup>®</sup>クジエー・クジエー・クジエー・クジエー）とJRA4048：2006（※）（V<sup>®</sup>クジエー・クジエー・クジエー・クジエー）の両方ともV<sup>®</sup>クジエー・クジエー・クジエー・クジエーに基づいて行います。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（株）日本の真空工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikincg.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル  
郵便番号 108-0075



# ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ  
空気ヒートポンプエアコン  
«レバ」ート形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kWh)	暖房SEER (kW/kWh)	冷房区分	暖房区分
RPP120AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHP120A	2	7.1	7.1	2.10	2.10	1.78	1.78	4.5	4.5	4.5	4.5	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	1.95	1.95	1.46	1.46	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	2.58	2.58	1.82	1.82	3.6	3.6	3.6	3.6	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	1.99	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	1.99	1.99	1.75	1.75	4.0	4.0	4.0	4.0	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.48	2.48	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	2.61	2.61	2.47	2.47	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	2.61	2.61	2.48	2.48	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	2.61	2.61	2.48	2.48	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	2.61	2.61	2.48	2.48	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHP120A	2	7.1	7.1	2.61	2.61	2.48	2.48	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
RPP112AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.27	2.27	1.78	1.78	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.27	2.27	1.78	1.78	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.27	2.27	1.78	1.78	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.27	2.27	1.78	1.78	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.27	2.27	1.78	1.78	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP112A	2	7.1	7.1	2.31	2.31	1.79	1.79	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
RPP140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	FHP140A	2	12.5	12.5	4.94	4.95	3.25	3.26	3.7	3.7	3.7	3.7	4B
	RPP224AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
FHP224A		2	20.0	20.0	7.51	7.51	4.51	4.51	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
RPP280AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP280A	2	25.0	25.0	10.3	10.3	5.07	5.07	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
RPP360AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP360A	2	35.0	35.0	14.5	14.5	7.5	7.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
RPP400AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP400A	2	45.0	45.0	19.5	19.5	9.5	9.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
RPP560AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHP560A	2	65.0	65.0	29.5	29.5	13.5	13.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP560A	2	65.0	65.0	29.5	29.5	13.5	13.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHP560A	2	65.0	65.0	29.5	29.5	13.5	13.5	3.4	3.4	3.4	3.4	4B